

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_019 | Économie, libéralisme de Smith à Hayek.CollectionBoite_019-5-chem | N. S. \[National Socialisme\] .ItemSombart, Werner. Le socialisme allemand| Définition du socialisme](#)

Sombart, Werner. Le socialisme allemand| Définition du socialisme

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb019_f0170

SourceBoite_019-5-chem | N. S. [National Socialisme] .

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Sombart, Werner](#)

Références bibliographiques[Sombart, Le socialisme allemand, une théorie nouvelle de la société](#)

Référentiel BNF<https://data.bnf.fr/ark:/12148/cb31382800c>

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 26/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Données de data.bnf.fr

AUTEUR : Sombart, Werner (1863-01-19 -- 1863-01-19)

TITRE Le Socialisme allemand, une théorie nouvelle de la société. Avant-propos et traduction de G. Welter

LIEU DE PUBLICATION Paris

DATE 1938

EDITEUR Paris : Payot , 1938

Sous les
La révolution est

170
Définitions du socialisme

r 77

" Il est évident que la vie d'un état de société est un acte de production et de consommation par le moyen de normes obligatoires, qui donnent leur origine à une mise en œuvre, à la fois technique et politique, et qui trouvent leur expression dans le langage."



170

Deformation de l'acier

12/11/02

638 200000000

"L'acier est un matériau ductile" ff,
 ce qui signifie qu'il peut subir de grandes déformations
 avant de rompre. Cette propriété est due à la structure
 cristalline de l'acier, qui permet aux atomes de se déplacer
 les uns par rapport aux autres. Cette ductilité est une
 caractéristique essentielle de l'acier, qui le rend
 très utile pour de nombreuses applications.
 La ductilité de l'acier est mesurée par le coefficient
 d'allongement à la rupture.